

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分			
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃				
RZ10-160B	H-FG160BA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	5.07	5.07	1C	
	H-FG160BA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6
	H-FG160BA	3	14.0	16.0	3.19	3.19	2.92	2.92	6.2	6.2
	H-FG160BA	4	14.0	16.0	2.92	2.92	2.64	2.64	6.8	6.8
	H-FG160BA	5	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	2.36	7.4	7.4
	H-FG160BA	6	14.0	16.0	2.36	2.36	2.08	2.08	8.0	8.0
	H-FG160BA	7	14.0	16.0	2.08	2.08	1.80	1.80	8.6	8.6
	H-FG160BA	8	14.0	16.0	1.80	1.80	1.52	1.52	9.2	9.2
	H-FG160BA	9	14.0	16.0	1.52	1.52	1.24	1.24	9.8	9.8
	H-FG160BA	10	14.0	16.0	1.24	1.24	0.96	0.96	10.4	10.4
	H-FG160BA	11	14.0	16.0	0.96	0.96	0.68	0.68	11.0	11.0
	H-FG160BA	12	14.0	16.0	0.68	0.68	0.40	0.40	11.6	11.6
	H-FG160BA	13	14.0	16.0	0.40	0.40	0.12	0.12	12.2	12.2
	H-FG160BA	14	14.0	16.0	0.12	0.12	-0.16	-0.16	12.8	12.8
	H-FG160BA	15	14.0	16.0	-0.16	-0.16	-0.44	-0.44	13.4	13.4
	H-FG160BA	16	14.0	16.0	-0.44	-0.44	-0.72	-0.72	14.0	14.0
RZ10-160A	H-FG160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.07	5.07
	H-FG160A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.12	3.12	5.6	5.6
	H-FG160A	3	14.0	16.0	3.19	3.19	2.92	2.92	6.2	6.2
	H-FG160A	4	14.0	16.0	2.92	2.92	2.64	2.64	6.8	6.8
	H-FG160A	5	14.0	16.0	2.64	2.64	2.36	2.36	7.4	7.4
	H-FG160A	6	14.0	16.0	2.36	2.36	2.08	2.08	8.0	8.0
	H-FG160A	7	14.0	16.0	2.08	2.08	1.80	1.80	8.6	8.6
	H-FG160A	8	14.0	16.0	1.80	1.80	1.52	1.52	9.2	9.2
	H-FG160A	9	14.0	16.0	1.52	1.52	1.24	1.24	9.8	9.8
	H-FG160A	10	14.0	16.0	1.24	1.24	0.96	0.96	10.4	10.4
	H-FG160A	11	14.0	16.0	0.96	0.96	0.68	0.68	11.0	11.0
	H-FG160A	12	14.0	16.0	0.68	0.68	0.40	0.40	11.6	11.6
	H-FG160A	13	14.0	16.0	0.40	0.40	0.12	0.12	12.2	12.2
	H-FG160A	14	14.0	16.0	0.12	0.12	-0.16	-0.16	12.8	12.8
	H-FG160A	15	14.0	16.0	-0.16	-0.16	-0.44	-0.44	13.4	13.4
	H-FG160A	16	14.0	16.0	-0.44	-0.44	-0.72	-0.72	14.0	14.0

●省エネ基準について

区分名	基礎エネルギー 消費効率 (kWh)	冷房能力 (kW)	室内ユニット 形式
3b	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形 FHP～形
	5.0	4.6	
	5.3	4.7	
	5.3	4.5	
	5.3	5.0	
	5.5	5.6	
3c	6.0	7.1	上記以外
	6.0	10.0	
	6.7	12.5	
	5.7	20.0	
	4.9	25.0	
	5.1	3.6	
3d	5.0	4.0	上記以外
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.9	5.6	
	4.9	7.6	
	4.9	10.0	
3g	4.5	12.5	上記以外
	4.5	14.0	
	4.3	20.0	
	4.0	25.0	
3h			

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

(パツケージアップコンテイショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※0154040・20006、0150010・20002と異なる形状の工本は、FAXにて  
規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分	
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC-P40AB	2	7.1	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B	
	FHN-P40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	8B	
	FAN-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8B	
	FAN-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	8B	
	FAP-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FAP-P40A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	2.02	4.2	4.2	8B	
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.83	4.3	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B	
R2D-P112A	FHC-P112AB	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B	
	FHC-P56AB	2	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	5.1	8C
	FHP-P112A	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8B
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.3	4.3	8C
	FAN-P112A	10.0	11.2	3.93	3.93	2.89	2.89	4.4	8B	
	FAN-P56A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	3.5	8B
	FAP-P112A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B	
	FAP-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	8B
	FHP-P112A	10.0	11.2	3.66	3.66	3.02	3.02	4.0	8B	
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	2.71	2.71	4.6	8B
	FHN-P112A	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.2	8B	
	FHN-P56A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	8B
R2D-P140A	FHC-P140AB	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	
	FHP-P140A	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	8C	
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	8C	
	FHP-P40A	1	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	8B
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	8B
	FHP-P140A	12.5	14.0	4.25	4.25	3.69	3.69	4.6	8B	
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	8B
	FHP-P40A	1	12.5	14.0	3.42	3.44	3.39	3.39	5.0	8B
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.61	3.32	3.35	5.1	8B
	FHP-P140AB	12.5	14.0	4.57	4.59	4.32	4.32	4.2	8B	
	FHP-P40A	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.90	4.5	8B
	FHP-P140A	12.5	14.0	3.93	3.96	3.81	3.84	4.3	8B	
R2D-P140A	FAP-P140A	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	8B	
	FAP-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP~形 FHN~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	7.1	5.7	8C
	10.0	5.7	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	8B
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.1	4.8	8B
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.5	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048：2006(※)  
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも適用されています。  
※JIS A4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量